

BIOLOGIE – CLASSIFICATION

ou comment s’y retrouver dans la bibliothèque

Monographies (livres) le long des couloirs : classement alphanumérique
(de gauche à droite et de haut en bas, comme on lit)
tout autour de la bibliothèque

Périodiques (revues) au centre de la bibliothèque
(de gauche à droite et de haut en bas, de part et d’autre de l’allée centrale)
et dans les compactus
(armoires mobiles au fond de la bibliothèque)

Monographies (livres) *	Périodiques (revues)
Grands domaines autres que la biologie	PQ1 Sciences générales
QA Mathématiques	PQL461 Entomologie
QC Physique	PQH1 Sciences naturelles
QD Chimie	PQH301 Biologie
QE Géologie	PQH540 Ecologie
Biologie	PQK1 Phanérogamie
QH Sciences naturelles. Biologie	PQK600 Mycologie
QK Botanique	PQK710 Physiologie végétale
QL Zoologie	PQL1 Zoologie
QP Physiologie	PQL750 Ethologie
QR Microbiologie	PQP1 Physiologie animale
QU Biochimie	PQR1 Microbiologie
QX Parasitologie	PQR180 Immunologie
R Médecine	PQU1 Biochimie végétale
RA Parasitologie médicale	PQX1 Parasitologie
RC Parasitologie vétérinaire	PS1 Agriculture
S Sols	Archives - collections arrêtées
SB Agriculture	CN Compactus Nord
SD Sylviculture	CS Compactus Sud
Z Divers	

* Cette classification qui a l’air barbare, est celle de la Library of Congress à Washington ; elle a été choisie parce que - c’est la plus répandue aux USA
- si vous vous trouvez là-bas pour un post-doc, vous devriez trouver l’écologie en QH540 ... et la parasitologie générale en QX4, comme ici.

* Elle commence à la lettre Q, parce que les sciences se trouvent à cette lettre. La Médecine se trouve à la lettre R, par exemple.

* Pour trouver les domaines précis, consultez la clé de classement.

* Exemple de cote : **QH541.5.** = **Biologie et Ecologie**
Ed = **des Eaux douces**
25 = **Numéro du livre (numéro courant)**